

University of Groningen

Breast cancer: screening, stage, and outcome

de Munck, Linda

DOI:
[10.33612/diss.144606375](https://doi.org/10.33612/diss.144606375)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

de Munck, L. (2020). *Breast cancer: screening, stage, and outcome: Studies based on the Netherlands Cancer Registry*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.144606375>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Breast cancer: screening, stage, and outcome

Studies based on the Netherlands Cancer Registry

1. Vrouwen die deelnemen aan het bevolkingsonderzoek naar borstkanker hebben minder vaak een hoog stadium borstkanker bij diagnose dan vrouwen die niet deelnemen. (dit proefschrift)
2. Hoog stadium borstkanker komt minder vaak voor bij vrouwen met een screen-gedetecteerde borstkanker vergeleken met vrouwen waarbij de borstkanker niet gedetecteerd is naar aanleiding van het bevolkingsonderzoek, ongeacht de gebruikte definitie van de term hoog stadium. (dit proefschrift)
3. Als de tumorkenmerken van een laag stadium borstkanker dit toelaten en het voldoet aan de wens van de patiënt, dan verdient een borstsparende behandeling de voorkeur. (dit proefschrift)
4. Koppeling van het bevolkingsonderzoek en de Nederlandse Kankerregistratie geeft inzicht in de relatie tussen screening en diagnose op individueel niveau, wat noodzakelijk is om de effectiviteit van het bevolkingsonderzoek te bestuderen. (dit proefschrift)
5. De combinatie van leeftijd, tumorkenmerken en behandeling zijn van belang om de optimale frequentie van nacontrole te bepalen. (dit proefschrift)
6. Personaliseren van het borstkankerzorgtraject zal leiden tot een efficiëntere en meer gebalanceerde druk op de zorgcapaciteit.
7. Privacy regelgeving staat een terugverwijzing van een patiënte na de borstkankerbehandeling naar het bevolkingsonderzoek in de weg.
8. In the race for quality, there is no finish line. – David T. Kearns
9. Morgen wordt alles beter, maar vandaag is ook al zo goed.
10. De beste ontspanning is de inspanning om een nieuwe danschoreografie te leren.

Linda de Munck
Groningen, 30 november 2020